32.64

23314. VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH ET AL.

An: Eg FORSCHUNGS YENT HUMEN DEROIP & MENTENTE Fachbereich Patente He MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG 52425 Jülich Pe DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN ALLEMAGNE **PRÜFUNGSBERICHTS** 2 2. März 2005 Ro Eina.: Mo (Regel 71.1 PCT) Ru 23.03.00 Frist: Sk Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 21.03.2005 St WV: Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1.2029 PCT WICHTIGE MITTEILUNG Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/DE 03/03939 28.11.2003 13.12.2002 Anmelder

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

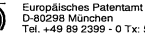
Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Eriksson, I

Tel. +49 89 2399-2432



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1.2029 PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr)				
PCT/DE 03/03939	28.11.2003	13.12.2002				
Internationale Patentklassifikation (IPK) od G06T5/00, H04N5/217	er nationale Klassifikation und IPK					
Anmelder FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICI	I GMBH ET AL.					
Dieser internationale vorläufige F beauftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von der n I wird dem Anmelder gemäß Ar	nit der internationalen vorläufigen Prüfung tikel 36 übermittelt.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
l 🛛 Grundlage des Besch	eids					
II ☐ Priorität						
	s Gutachtens über Neuheit, erfir	nderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	IV					
V 🖾 Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii) hinsich Ibarkeit; Unterlagen und Erklāru	itlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ngen zur Stützung dieser Feststellung				
VI 🔲 Bestimmte angeführte	Unterlagen					
VII 🔲 Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldung					
VIII Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmeld	ung				
Datum der Einreichung des Antrags	Dotum	day Fostingtallung diagon Dariahta				
Datem der Enfieldhung des Antiags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts				
03.07.2004	21.03	.2005				
Name und Postanschrift der mit der internat beauftragten Behörde	ionalen Prüfung Bevolln	nächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München Montanari, M						
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	9 89 2399-2602				

 $\chi \sim \frac{5}{7}$

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/03939

1.	Grun	dlage	des	Berichts
----	------	-------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten					
	1-10		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
		sprüche, Nr.					
	1-8		eingegangen am 15.12.2004 mit Schreiben vom 10.12.2004				
2.	die	internationale Anmelo	htlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ernationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die eing	e Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ngereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.		nsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	i der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. i der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nac					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).				
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03939

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

1. Es wird auf das folgende Dokumente verwiesen:

D1: US-A-5923722

2. Anspruch 1

2.1 Durch eine im Anspruch angegebene Differenzialgleichung wird ein Verfahren zur digitalen Bildverarbeitung definiert. Aus dieser Differenzialgleichung wird ein Zielsignal berechnet, von dem der kapazitive Nachleuchteffekt des Bildsensors herausgerechnet ist.

Das Dokument D1 offenbart, dass das Ausgangssignal sich aus einem "Quellterm" (Siehe Abbildung 2, Bezeichnungszeichen 22a) und aus einem weiteren Term (21a) zusammensetzt. Weiterhin hängt der weitere Term von vorangegangenen Ausgangssignalen ab (siehe Spalte 2, Zeile 38 bis 47) und dieser Term muss subtrahiert werden, um das korrigierte Bildsignal zu erhalten. Es ist weiterhin bekannt, dass eine Exponentialfunktion die Lösung einer Differentialgleichung, wie die in der vorliegenden Anmeldung angegebene Gleichung (1) ohne "Quellterm", ist. Jedoch wird in D1 nicht berücksichtigt, dass eine zeitliche Änderung des Ortes des Nachleuchteffekts, z.B. bei Bewegungen in den Bildern, stattfinden kann.

Die im Anspruch angegebene Differenzialgleichung berücksichtigt diese Änderung.

Die im Anspruch angegebene Differenzialgleichung wird auch von keinem der anderen im Internationalen Recherchebericht zitierten Dokumente nahegelegt.

Daher erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT.

2.2 Die gewerbliche Anwendbarkeit ist im Gebiet der digitalen Bildverarbeitung und Fernsehtechnik gegeben.

3. Abhängige Ansprüche

3.1 Die abhängigen Ansprüche betreffen vorteilhafte Ausgestaltungen des Gegenstands des Anspruchs 1 und daher erfüllen auch sie die Erfordernisse der Artikel 33(2), (3) und (4) PCT.

- Im Anspruch 7 wird das in den Ansprüchen 1 bis 6 beanspruchte Verfahren durch ein Vorrichtungsmerkmal (FPGAs) gekennzeichnet. Jedoch wird die Aufgabe der Vorrichtung nicht klar definiert. Daher ist der Gegenstand des Anspruchs 7 unklar (Artikel 6 PCT).
- 3.3 Die im Anspruch 8 beanspruchte Vorrichtung ist unklar definiert (Artikel 6 PCT), da keine Vorrichtungsmerkmale angegeben sind. Im Anspruch wird versucht, den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben. Zur Beseitigung dieses Mangels wäre es erforderlich, die für die Erzielung dieses Ergebnisses notwendigen technischen Merkmale in den Anspruch aufzunehmen. Jedoch scheint das eine schwierige Aufgabe zu sein, da die Beschreibung keine Anhaltspunkte dafür enthält.
- 3.4 Die im Anspruch 3 angegebene Parameterschätzung wird nur im Anspruch 2 definiert. Daher sollte der Anspruch 3 nur von Anspruch 2 abhängig sein.
- 4. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

1

Neue Patentansprüche vom 03.12.2004

 Verfahren zur digitalen Bildverarbeitung in CMOS-Kamerabildern,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Quellterm q aus der Gleichung (1)

5

$$\frac{\mathrm{d}g(x,y,t)}{\mathrm{d}t} = c(x,y,t)g(x,y,t) + q(x,y,t)$$

$$\Leftrightarrow \frac{\partial g}{\partial x}u_x + \frac{\partial g}{\partial y}u_y + \frac{\partial g}{\partial t} - c(x,y,t)g(x,y,t) - q(x,y,t) = 0$$

(1)

mit g = Grauwert der Bildfolge

u = Objektverschiebung (Verschiebungsvektorfeld)

10 c = Abklingkostante

q = interessierender Quellterm (Licht)

Berechnet und als Zielsignal verwendet wird.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet,
 dass für Bereiche von Bilddaten mit hohen Kontrasten eine Parameterschätzung durchgeführt wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet,
- dass zur Parameterschätzung die "total least squares" (TLS), "ordinary least squares" (OLS), "Mixed OLS-TLS" und/oder Variationsmethoden verwendet werden.

PT 1.2029/ka-he

5

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Abklingkonstante c und/oderder Quellterm q die Objektverschiebung u durch Parameterschätzung aus den Bilddaten bestimmt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Abklingkonstante c durch Kalibration der Kamera bestimmt wird.
- 10 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass bekannte Objektbewegungen u_x und u_y direkt in die Differentialgleichung (1) eingesetzt werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass Field Programmable Gate Arrays (FPGA's) verwendet werden.
 - 8. Vorrichtung zur digitalen Bildverarbeitung in CMOS-Kamerabildern,
- 20 dadurch gekennzeichnet,
 dass sie nach dem Verfahren gemäß Anspruch 1 bis 7
 arbeitet.